

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

ANALISIS PRODUKSI DAN PENDAPATAN USAHATANI PADI SAWAH PADA LAHAN SAWAH PASANG SURUT DENGAN LAHAN SAWAH IRIGASI SEDERHANA DI KECAMATAN BANYUBIRU

KUESIONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis kelamin :
4. Pekerjaan utama :
5. Tingkat Pendidikan :
6. Jumlah tanggungan :
7. Lama bertani :
8. Nomor telepon :

B. USAHATANI PADI

1. Apa status lahan yang dimiliki?
2. Apa jenis lahan yang digunakan?
3. Apa teknologi yang telah digunakan dalam budidaya padi?
4. Berapa kali periode budidaya padi setiap musim?
5. Bagaimana cara pengolahan tanah?
6. Bagaimana pola tanam yang diterapkan?
7. Apa jenis palawija yang ditanam?
8. Siapa dan berasal dari mana tenaga kerja dalam usahatani?

9. Berapa umur tanaman padi saat panen?
10. Apa tujuan utama produksi? Apakah konsumsi atau dijual?
11. Kemana penjualan padi dilakukan?
12. Dari mana sumber modal yang digunakan untuk usahatani?
13. Apa saja faktor produksi yang mendapat subsidi dari pemerintah?

C. SARANA PRODUKSI

Lahan

No	Luas (Ha)	Status kepemilikan	Jenis irigasi	Harga per satuan (Rp/Ha)	Harga total (Rp/Ha)	Keterangan

Benih

No	Jenis benih	Jumlah penggunaan	Harga satuan (Rp)	Total harga (Rp)

Pupuk

No	Jenis pupuk	Jumlah penggunaan	Harga satuan (Rp)	Total harga (Rp)

Pestisida

No	Jenis pestisida	Jumlah penggunaan	Harga satuan (Rp)	Total harga (Rp)

Investasi

No	Nama alat	Satuan	Jumlah	Harga satuan	Total harga	Umur ekonomis	Penyusutan

Sewa alat

No	Nama alat	Harga sewa per satuan (Rp)	Total harga (Rp)

Tenaga kerja dalam keluarga

Jenis pekerjaan	Jenis pekerja (HOK)			Lama pengerjaan (hari)	Upah per satuan waktu	Total (Rp)
	Anak	Pria	Wanita			
Penanaman						
Pemupukan						
Pengobatan						
Panen						
Pasca panen						

Tenaga kerja luar keluarga

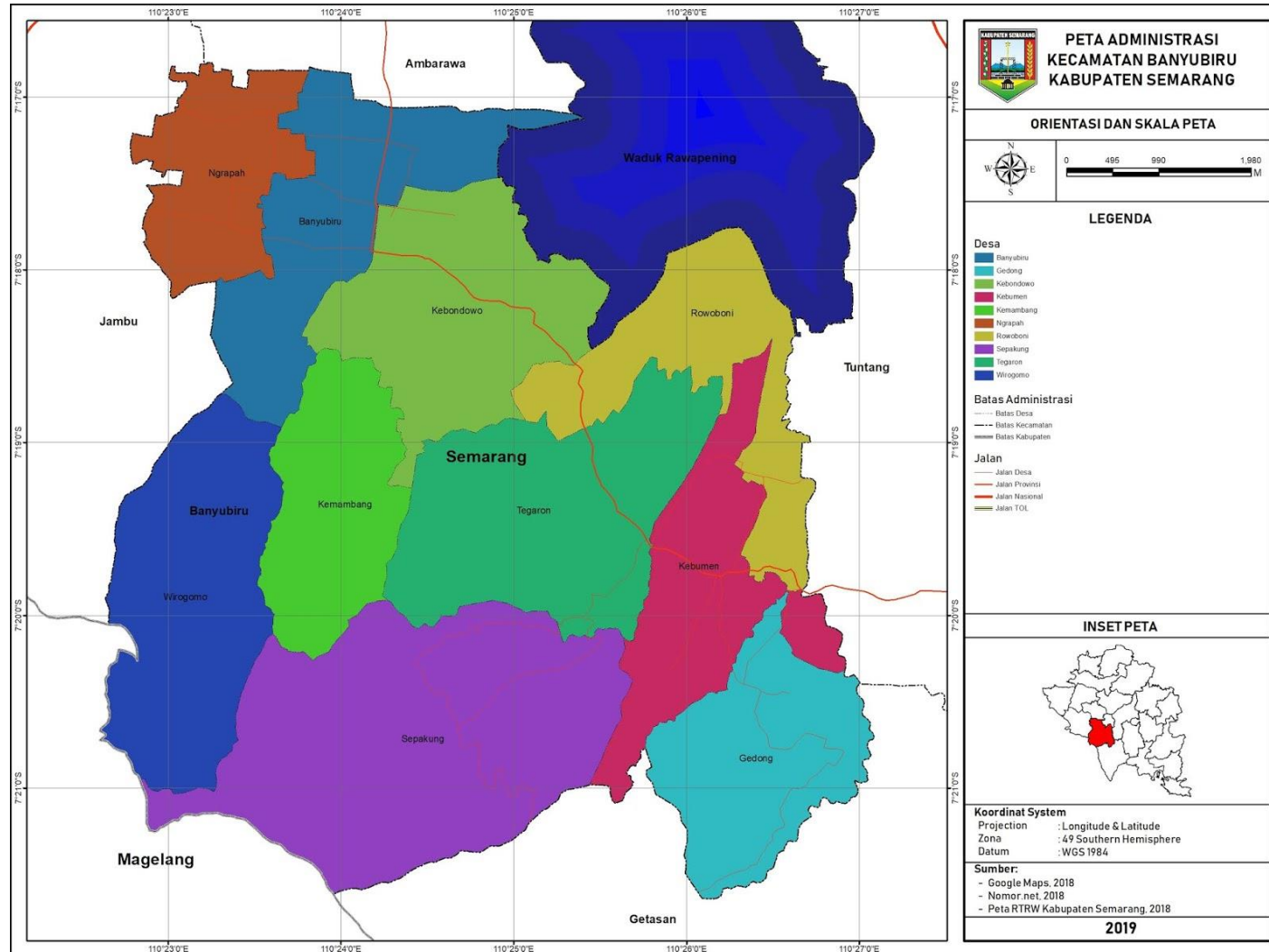
Jenis pekerjaan	Jenis pekerja (HOK)			Lama pengerjaan (hari)	Upah per satuan waktu	Total (Rp)
	Anak	Pria	Wanita			
Penanaman						
Pemupukan						
Pengobatan						
Panen						
Pasca panen						

Panen dan pasca panen

1. Bila melakukan bagi hasil, bagaimana pembagiannya?
2. Berapa harga jual hasil panen?

3. Berapa biaya angkut padi untuk dijual?
4. Penjualan padi dilakukan dalam bentuk apa? Gabah atau beras atau keduanya?

Lampiran 2. Peta Wilayah Kecamatan Banyubiru



Lampiran 3. Identitas Responden

Identitas Responden Pada Lahan Sawah Pasang surut

No	Nama	L/P	Pendidikan Terakhir	Usia	Jumlah anggota keluarga	Alamat	Pekerjaan utama	Pekerjaan sampingan
1	Widayati	P	SLTA	57	3	Ds Tegalwuni	Petani	-
2	Rosiadi	L	SLTA	60	3	Ds Tegalwuni	Petani	Nelayan
3	Sadi Laksana	L	SMA	29	4	Ds Tegalwuni	Petani	-
4	Riono	L	SD	61	2	Ds Tegalwuni	Petani	Buruh bangunan
5	Bahrin	L	SD	65	2	Ds Tegalwuni	Petani	
6	Kusdi Wagiman	L	SD	62	3	Ds Tegalwuni	Petani	-
7	Salipin	L	SD	72	1	Ds Tegalwuni	Petani	Penyewaan perahu
8	Suhodo	L	SD	68	3	Ds Tegalwuni	Petani	-
9	Kuswadi	L	SD	55	3	Ds Tegalwuni	Petani	Buruh pabrik
10	Ahmad Slamet Soleh	L	SD	57	3	Ds Tegalwuni	Petani	Nelayan
11	Wagiman	L	SD	53	3	Ds Tegalwuni	Petani	Nelayan
12	Istri Rahayu	P	SD	51	2	Ds Tegalwuni	Petani	-
13	Herman	L	SLTA	34	2	Ds Cerbonan	Petani	Nelayan
14	Sutoyo	L	SLTP	49	2	Ds Cerbonan	Petani	Buruh pabrik
15	Hesti	P	SLTP	42	2	Ds Cerbonan	Petani	Berdagang
16	Samudi	L	SD	53	3	Ds Cerbonan	Petani	Buruh pabrik
17	Dori	L	SD	59	4	Ds Cerbonan	Petani	Buruh bangunan
18	Judiman	L	SLTA	47	3	Ds Cerbonan	Petani	Nelayan
19	Sukini	L	SLTP	55	2	Ds Cerbonan	Petani	-
20	Suroso	L	SD	48	2	Ds Cerbonan	Petani	Nelayan

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	L/P	Pendidikan Terakhir	Usia	Jumlah anggota keluarga	Alamat	Pekerjaan utama	Pekerjaan sampingan
21	Purwanto	L	SD	44	2	Ds Cerbonan	Petani	-
22	Slamet	L	SLTP	59	3	Ds Cerbonan	Petani	Buruh bangunan
23	Saryo	L	SLTP	42	3	Ds Cerbonan	Petani	-
24	Retno	P	SLTP	42	2	Ds Cerbonan	Petani	Berdagang
25	Mardi Widodo	L	SLTP	47	3	Ds Randusari	Petani	Nelayan
26	Subekti	L	SLTP	40	3	Ds Randusari	Petani	-
27	Sugiyarto	L	SD	48	2	Ds Randusari	Petani	-
28	Purwito	L	SD	56	3	Ds Randusari	Petani	Buruh bangunan
29	Arifitoyo	L	SLTP	47	3	Ds Randusari	Petani	-
30	Kuat	L	SD	47	3	Ds Randusari	Petani	-

Lampiran 3. (Lanjutan)

Identitas Responden Pada Lahan Sawah Irigasi Sederhana

No	Nama	L/P	Pendidikan Terakhir	Usia	Jumlah anggota keluarga	Alamat	Pekerjaan utama	Pekerjaan sampingan
1	Fahrurrozi	L	SLTA	50	3	Ds Kayumas	Perangkat Desa	Petani
2	Hamim	L	SD	59	4	Ds Kayumas	Petani	Penjual ikan
3	Mardiyanto	L	SLTA	49	2	Ds Kayumas	Petani	-
4	Nurrohim	L	SD	44	3	Ds Kayumas	Petani	Buruh bangunan
5	Muhammad Salim	L	SD	40	2	Ds Kayumas	Petani	-
6	Nateman	L	SD	55	3	Ds Kayumas	Petani	-
7	Kamdonno	L	SD	56	3	Ds Kayumas	Petani	Buruh pabrik
8	Muhammad Asyari	L	SLTA	44	3	Ds Kayumas	Petani	Penjual ikan
9	Sigit Yulianto	L	SLTA	39	2	Ds Kayumas	Ojek	Petani
10	Sularno	L	SLTA	68	1	Ds Kayumas	Petani	Buruh bangunan
11	Triono	L	S1	60	1	Ds Kayumas	Petani	-
12	Sutrisno	L	S1	57	3	Ds Kayumas	Petani	Penjual Ikan
13	Priyanto	L	SLTP	56	3	DS Kepil	Petani	-
14	Joko	L	S1	46	3	DS Kepil	Guru SMA	Petani
15	Mukti Sadono	L	SLTP	48	3	DS Kepil	Petani	-
16	Slamet	L	SD	58	1	DS Kepil	Petani	-
17	Daryanto	L	SD	67	1	DS Kepil	Petani	-
18	Muhammad Somad	L	SD	56	2	DS Kepil	Petani	-
19	Darmaji	L	SD	50	3	DS Kepil	Petani	Buruh bangunan
20	Slamet Rukidi	L	SD	56	2	DS Kepil	Petani	-
21	Disri	L	SD	59	2	DS Kepil	Petani	Jual perabotan
22	Mathardi	L	SD	65	4	DS Kepil	Petani	-
23	Nurrochmad	L	SMK	59	2	DS Kepil	Petani	-

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	L/P	Pendidikan Terakhir	Usia	Jumlah anggota keluarga	Alamat	Pekerjaan utama	Pekerjaan sampingan
24	Umar Saebani	L	SLTP	49	4	Ds Krajan	Petani	-
25	Muhammad Sulam	L	SLTA	52	3	Ds Krajan	Petani	
26	Mahmud	L	SLTP	39	2	Ds Krajan	Petani	-
27	Ahmad Rofiq	L	SLTP	57	2	Ds Krajan	Petani	-
28	Ali Imron	L	SLTP	51	3	Ds Krajan	Petani	-
29	Slamet Nasir	L	SD	57	2	Ds Krajan	Petani	-
30	Haris Aminuddin	L	SLTA	54	2	Ds Krajan	Petani	-

Lampiran 4. Produksi Padi di Lahan Sawah Pasang surut

No	Luas lahan (ha)	Panen (kg)	Harga jual (Rp/kg)	Jumlah harga jual (Rp/MT)	Penerimaan (Rp/MT)
1	0.36	1650	4500	7425000	7425000
2	0.42	1900	4500	8550000	8550000
3	0.65	2750	4500	12375000	12375000
4	0.41	2100	4500	9450000	9450000
5	0.32	1550	4500	6975000	6975000
6	0.19	900	4500	4050000	4050000
7	0.25	1200	4500	5400000	5400000
8	0.52	2200	4500	9900000	9900000
9	0.21	1000	4500	4500000	4500000
10	0.34	1600	4500	7200000	7200000
11	0.32	1650	4500	7425000	7425000
12	0.42	1850	4500	8325000	8325000
13	0.37	1650	4500	7425000	7425000
14	0.35	1850	4500	8325000	8325000
15	0.37	1650	4500	7425000	7425000
16	0.45	2600	4500	11700000	11700000
17	0.32	1550	4500	6975000	6975000
18	0.42	1900	4500	8550000	8550000
19	0.27	1600	4500	7200000	7200000
20	0.35	1600	4500	7200000	7200000
21	0.44	2000	4500	9000000	9000000
22	0.3	1800	4500	8100000	8100000
23	0.38	1650	4500	7425000	7425000
24	0.42	1750	4500	7875000	7875000
25	0.34	1900	4500	8550000	8550000

Lampiran 4. (Lanjutan)

No	Luas lahan (ha)	Panen (kg)	Harga jual (Rp/kg)	Jumlah harga jual (Rp/MT)	Penerimaan (RP/MT)
26	0.41	1950	4500	8775000	8775000
27	0.35	1750	4500	7875000	7875000
28	0.34	1600	4500	7200000	7200000
29	0.32	1500	4500	6750000	6750000
30	0.42	1900	4500	8550000	8550000
Total	11.03	52550	135000	236475000	236475000
Rata-rata	0.36766667	1751.666667	4500	7882500	7882500

Lampiran 5. Produksi Padi di Lahan Sawah Irigasi Sederhana

No	Luas lahan (ha)	Panen (kg)	Harga jual (Rp/kg)	Jumlah harga jual (Rp/MT)	Penerimaan (Rp/MT)
1	0.38	2300	4500	10350000	10350000
2	0.34	2100	4500	9450000	9450000
3	0.36	2250	4500	10125000	10125000
4	0.5	3100	4500	13950000	13950000
5	0.41	2550	4500	11475000	11475000
6	0.52	3300	4500	14850000	14850000
7	0.42	2450	4500	11025000	11025000
8	0.39	2200	4500	9900000	9900000
9	0.34	2000	4500	9000000	9000000
10	0.37	2150	4500	9675000	9675000
11	0.49	2600	4500	11700000	11700000
12	0.42	2550	4500	11475000	11475000
13	0.5	3400	4500	15300000	15300000
14	0.42	3000	4500	13500000	13500000
15	0.65	3500	4500	15750000	15750000
16	0.5	3200	4500	14400000	14400000
17	0.35	2400	4500	10800000	10800000
18	0.45	2950	4500	13275000	13275000
19	0.4	2550	4500	11475000	11475000
20	0.52	3500	4500	15750000	15750000
21	0.34	2000	4500	9000000	9000000
22	0.41	3400	4500	15300000	15300000
23	0.31	2550	4500	11475000	11475000
24	0.45	3700	4500	16650000	16650000

Lampiran 5. (Lanjutan)

No	Luas lahan (ha)	Panen (kg)	Harga jual (Rp/kg)	Jumlah harga jual (Rp/MT)	Penerimaan (Rp/MT)
25	0.34	2500	4500	11250000	11250000
26	0.65	5200	4500	23400000	23400000
27	0.36	3100	4500	13950000	13950000
28	0.34	2900	4500	13050000	13050000
29	0.55	3800	4500	17100000	17100000
30	0.33	2900	4500	13050000	13050000
Jumlah	12.81	86100	135000	387450000	387450000
Rata-rata	0.427	2870	4500	12915000	12915000

Lampiran 6. Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Lahan Sawah Pasang surut dalam 1 Hektar

No	Nama Responden	Luas lahan --ha--	Benih --kg--	Pupuk --kg--	Pestisida --liter--	Tenaga Kerja --HOK--
1	Widayati	1	54,3971	408,719346	0,613079019	39,23705722
2	Rosiadi	1	54,3971	340,599455	0,68119891	34,87738419
3	Sadi Laksana	1	95,19492	517,7111716	1,226158038	64,98637601
4	Riono	1	62,55666	681,19891	0,613079019	49,86376021
5	Bahrin	1	48,95739	395,0953678	0,544959128	35,21798365
6	Kusdi Wagiman	1	27,19855	258,8555858	0,817438692	18,1880109
7	Salipin	1	32,63826	354,2234332	0,204359673	28,13351498
8	Suhodo	1	70,71623	487,7384196	0,953678474	69,48228882
9	Kuswadi	1	32,63826	313,3514986	0,953678474	27,86103542
10	Ahmad Slamet Soleh	1	54,3971	314,0326975	0,68119891	31,53950953
11	Wagiman	1	48,95739	408,719346	0,544959128	35,83106267
12	Istri Rahayu	1	65,27652	395,0953678	1,702997275	43,59673024
13	Herman	1	54,3971	245,2316076	0,613079019	39,98637602
14	Sutoyo	1	54,3971	419,6185286	0,544959128	28,61035422
15	Hesti	1	59,83681	408,719346	0,544959128	35,08174387
16	Samudi	1	67,99637	613,079019	0,817438692	54,29155313
17	Dori	1	48,95739	449,5912806	0,749318801	33,51498637
18	Judiman	1	67,99637	408,719346	0,517711172	50,27247956
19	Sukini	1	43,51768	435,9673024	0,544959128	24,65940054
20	Suroso	1	54,3971	381,4713896	0,326975477	35,21798365
21	Purwanto	1	76,15594	681,19891	0,68119891	50,40871934
22	Slamet	1	48,95739	476,839237	0,408719346	36,51226158
23	Saryo	1	65,27652	435,9673024	0,408719346	43,32425068

Lampiran 6. (Lanjutan)

24	Retno	1	65,27652	449,5912806	0,38147139	49.,04632152
25	Mardi Widodo	1	57,11695	354,2234332	0,613079019	39,16893733
26	Subekti	1	65,27652	435,9673024	0,599455041	44,00544959
27	Sugiyarto	1	62,55666	599,4550408	0,544959128	44,07356948
28	Purwito	1	62,55666	408,719346	0,38147139	37,1253406
29	Arifitoyo	1	54,3971	367,8474114	0,463215259	39,57765667
30	Kuat	1	81,59565	504,0871934	0,613079019	60,08174386
Rata-rata		1	57,93	431,7211625	0,64	40,79

Lampiran 7. Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Lahan Sawah Irigasi Sederhana dalam 1 Hektar

No	Nama Responden	Luas lahan --ha--	Benih --kg--	Pupuk --kg--	Pestisida --liter--	Tenaga Kerja --HOK--
1	Fahrurrozi	1	46,8384075	245,9016394	0,468384075	35,07025762
2	Hamim	1	39,81264638	257,6112413	0,351288056	34,54332553
3	Mardiyanto	1	42,15456675	269,3208431	0,117096019	44,20374708
4	Nurrohim	1	58,54800938	491,8032788	0,234192038	33,31381733
5	Muhammad Salim	1	46,8384075	374,70726	0,292740047	41,80327869
6	Nateman	1	60,88992975	679,1569088	0,281030445	65,33957846
7	Kamdonno	1	44,49648713	444,9648713	0,398126464	45,49180328
8	Muhammad Asyari	1	46,8384075	398,1264638	0,351288056	33,66510539
9	Sigit Yulianto	1	35,12880563	327,8688525	0,140515223	32,43559719
10	Sularno	1	39,81264638	398,1264638	0,175644028	40,51522249
11	Triono	1	58,54800938	608,8992975	0,257611241	45,31615926
12	Sutrisno	1	46,8384075	491,8032788	0,257611241	41,39344263
13	Priyanto	1	56,206089	655,737705	0,585480094	56,90866511
14	Joko	1	42,15456675	421,5456675	0,234192038	46,77985949
15	Mukti Sadono	1	77,28337238	913,3489463	0,175644028	68,79391102
16	Slamet	1	58,54800938	655,737705	0,608899298	57,25995317
17	Daryanto	1	39,81264638	339,5784544	0,210772834	34,77751757
18	Muhammad Somad	1	51,52224825	608,8992975	0,655737705	48,94613584
19	Darmaji	1	46,8384075	398,1264638	0,304449649	34,3676815
20	Slamet Rukidi	1	56,206089	491,8032788	0,351288056	56,67447308
21	Disri	1	37,470726	281,030445	0,351288056	34,25058548
22	Mathardi	1	46,8384075	515,2224825	0,304449649	48,41920375
23	Nurrochmad	1	35,12880563	163,9344263	0,210772834	31,38173303

Lampiran 7. (Lanjutan)

24	Umar Saebani	1	51,52224825	562,06089	0,444964871	43,03278689
25	Muhammad Sulam	1	39,81264638	491,8032788	0,409836066	32,55269321
26	Mahmud	1	86,65105388	1030,444965	0,351288056	62,17798596
27	Ahmad Rofiq	1	42,15456675	362,9976581	0,468384075	38,40749415
28	Ali Imron	1	39,81264638	199,0632319	3,044496488	34,89461359
29	Slamet Nasir	1	60,88992975	632,3185013	0,679156909	63,23185013
30	Haris Aminuddin	1	32,78688525	468,384075	1,545667448	33,89929743
Rata-rata			48,95	472,68	0,48	43,99

Lampiran 8. Biaya Produksi, Produksi, Penerimaan dan Pendapatan pada Lahan Sawah Pasang surut dalam 1 Hektar

No	Nama Responden	Biaya Produksi	Produksi	Penerimaan	Pendapatan
		--Rp--	--kg--	--Rp--	--Rp--
1	Widayati	5.997.275,204	4.495,912806	20.231.607,63	14.234.332,42
2	Rosiadi	5.490.190,735	5.177,111716	23.297.002,72	17.806.811,99
3	Sadi Laksana	10.541.144,41	7.493,18801	33.719.346,05	23.178.201,63
4	Riono	13.667.574,93	5.722,070844	25.749.318,8	12.081.743,87
5	Bahrin	5.673.024,522	4.223,433242	19.005.449,59	13.332.425,07
6	Kusdi Wagiman	3.365.122,615	2.452,316076	11.035.422,34	7.670.299,727
7	Salipin	4.570.844,686	3.269,754768	14.713.896,46	10.143.051,77
8	Suhodo	9.635.422,342	5.994,550408	26.975.476,84	17.340.054,49
9	Kuswadi	4.358.310,626	2.724,79564	12.261.580,38	7.903.269,754
10	Ahmad Slamet Soleh	5.564.759,309	4.359,673024	19.618.528,61	14.053.769,3
11	Wagiman	5.467.302,452	4.495,912806	20.231.607,63	14.764.305,18
12	Istri Rahayu	6.697.411,443	5.040,871934	22.683.923,7	15.986.512,26
13	Herman	6.336.852,86	4.495,912806	20.231.607,63	13.894.754,77
14	Sutoyo	5.081.925,522	5.040,871934	22.683.923,7	17.601.998,18
15	Hesti	6.234.786,557	4.495,912806	20.231.607,63	13.996.821,07
16	Samudi	17.566.757,49	7.084,468664	31.880.108,99	14.313.351,5
17	Dori	5.551.771,117	4.223,433242	19.005.449,59	13.453.678,47
18	Judiman	7.942.724,795	5.177,111716	23.297.002,72	15.354.277,93
19	Sukini	4.792.779,291	4.359,673024	19.618.528,61	14.825.749,32
20	Suroso	6.068.801,089	4.359,673024	19.618.528,61	13.549.727,52
21	Purwanto	15.247.956,4	5.449,59128	24.523.160,76	9.275.204,359
22	Slamet	6.064.032,697	4.904,632152	22.070.844,68	16.006.811,99
23	Saryo	6.824.523,16	4.495,912806	20.231.607,63	13.407.084,47

Lampiran 8. (Lanjutan)

24	Retno	7.656.621.,52	4.768,39237	21.457.765,67	13.801.144,41
25	Mardi Widodo	5.756.176,203	5.177,111716	23.297.002,72	17.540.826,52
26	Subekti	7.437.574,931	5.313,351498	23.910.081,74	16.472.506,81
27	Sugiyarto	12.767.302,45	4.768,39237	21.457.765,67	8.690.463,214
28	Purwito	6.219.346,048	4.359,673024	19.618.528,61	13.399.182,56
29	Arifitoyo	6.705.013,623	4.087,19346	18.392.370,57	11.687.356,95
30	Kuat	15.611.534,96	5.177,111716	23.297.002,72	7.685.467,765
Rata-rata		7.696.495	4.772,93	21.478.202	13.781.706

Lampiran 9. Biaya Produksi, Produksi, Penerimaan dan Pendapatan pada Lahan Sawah Irigasi Sederhana dalam 1 Hektar

No	Nama Responden	Biaya Produksi	Produksi	Penerimaan	Pendapatan
		--Rp--	--kg--	--Rp--	--Rp--
1	Fahrurrozi	4.674.473,069	5.386,416863	24.238.875,88	19.564.402,81
2	Hamim	4.662.177,987	4.918,032788	22.131.147,54	17.468.969,56
3	Mardiyanto	4.673.302,108	5.269,320844	23.711.943,8	19.038.641,69
4	Nurrohim	16.526.932,09	7.259,953163	32.669.789,23	16.142.857,14
5	Muhammad Salim	5.567.915,692	5.971,896956	26.873.536,3	21.305.620,61
6	Nateman	18.428.571,43	7.728,337238	34.777.517,57	16.348.946,14
7	Kamdono	6.218.852,46	5.737,704919	25.819.672,13	19.600.819,67
8	Muhammad Asyari	5.292.740,048	5.152,224825	23.185.011,71	17.892.271,67
9	Sigit Yulianto	4.703.981,265	4.683,84075	21.077.283,38	16.373.302,11
10	Sularno	5.395.784,544	5.035,128806	22.658.079,63	17.262.295,08
11	Triono	7.053.395,785	6.088,992975	27.400.468,39	20.347.072,6
12	Sutrisno	14.753.629,98	5.971,896956	26.873.536,3	12.119.906,32
13	Priyanto	19.406.323,19	7.962,529275	35.831.381,74	16.425.058,55
14	Joko	6.379.391,102	7.025,761125	31.615.925,06	25.236.533,96
15	Mukti Sadono	20.844.847,78	8.196,721313	36.885.245,91	16.040.398,13
16	Slamet	8.378.922,718	7.494,1452	33.723.653,4	25.344.730,68
17	Daryanto	4.477.517,565	5.620,6089	25.292.740,05	20.815.222,49
18	Muhammad Somad	6.932.552,694	6.908,665106	31.088.992,98	24.156.440,28
19	Darmaji	5.562.763,467	5.971,896956	26.873.536,3	21.310.772,84
20	Slamet Rukidi	7.529.274,006	8.196,721313	36.885.245,91	29.355.971,9
21	Disri	4.871.194,38	4.683,84075	21.077.283,38	16.206.089
22	Mathardi	15.614.754,1	7.962,529275	35.831.381,74	20.216.627,64
23	Nurrochmad	4.058.313,818	5.971,896956	26.873.536,3	22.815.222,49

Lampiran 9. (Lanjutan)

24	Umar Saebani	14.239.344,26	8.665,105388	38.992.974,24	24.753.629,98
25	Muhammad Sulam	4.580.796,254	5.854,800938	26.346.604,22	21.765.807,97
26	Mahmud	21.652.456,68	12.177,98595	54.800.936,78	33.148.480,1
27	Ahmad Rofiq	5.177.985,949	7.259,953163	32.669.789,23	27.491.803,28
28	Ali Imron	4.448.009,368	6.791,569088	30.562.060,89	26.114.051,53
29	Slamet Nasir	8.705.854,802	8.899,297425	40.046.838,41	31.340.983,61
30	Haris Aminuddin	4.631.850,118	6.791,569088	30.562.060,89	25.930.210,78
Rata-rata		8.848.130	6.721,31	30.245.902	21.397.771

Lampiran 10. Rincian Penggunaan dan Biaya Input Faktor Benih Usahatani di Lahan Sawah Pasang surut/ Musim tanam

No	Benih			
	Jenis	Jumlah (kg)	Harga (Rp/kg)	Biaya (Rp)
1	IR 64	20	10000	200000
2	Unggul	20	7500	150000
3	Ciherang	35	10000	350000
4	IR 64	23	10000	230000
5	IR 64	18	10000	180000
6	Ciherang	10	10000	100000
7	Inpari 2	12	10000	120000
8	Unggul	26	7500	195000
9	IR 64	12	10000	120000
10	Inpara 2	20	10000	200000
11	Ciherang	18	10000	180000
12	IR 64	24	10000	240000
13	Ciherang	20	10000	200000
14	Unggul	20	7500	150000
15	Ciherang	22	10000	220000
16	IR 64	25	10000	250000
17	Unggul	18	7500	135000
18	Inpari 2	25	10000	250000
19	Ciherang	16	10000	160000
20	Ciherang	20	10000	200000
21	IR 64	28	10000	280000
22	IR 64	18	10000	180000
23	Inpari 2	24	10000	240000
24	Ciherang	24	10000	240000
25	Unggul	21	7500	157500
26	IR 64	24	10000	240000
27	Ciherang	23	10000	230000
28	IR 64	23	10000	230000
29	Inpari 2	20	10000	200000
30	Ciherang	30	10000	300000
Total		639	287500	6127500
Rata-rata		21.3	9583.333333	204250

Lampiran 11. Rincian Penggunaan dan Biaya Input Faktor Benih Usahatani di Lahan Sawah Irigasi Sederhana

No	Benih			
	Jenis	Jumlah (kg)	Harga (Rp/kg)	Biaya (Rp)
1	Ciherang	20	10000	200000
2	Ciherang	17	10000	170000
3	Unggul	18	7500	135000
4	IR 64	25	10000	250000
5	Ciherang	20	10000	200000
6	IR 64	26	10000	260000
7	IR 64	19	10000	190000
8	Unggul	20	7500	150000
9	IR 64	15	10000	150000
10	IR 64	17	10000	170000
11	Unggul	25	7500	187500
12	Ciherang	20	10000	200000
13	Unggul	24	7500	180000
14	IR 64	18	10000	180000
15	Ciherang	33	10000	330000
16	IR 64	25	10000	250000
17	Ciherang	17	10000	170000
18	Unggul	22	7500	165000
19	Ciherang	20	10000	200000
20	IR 64	24	10000	240000
21	IR 64	16	10000	160000
22	Ciherang	20	10000	200000
23	IR 64	15	10000	150000
24	Unggul	22	7500	165000
25	Ciherang	17	10000	170000
26	Ciherang	37	10000	370000
27	IR 64	18	10000	180000
28	Unggul	17	7500	127500
29	Ciherang	26	10000	260000
30	Unggul	14	7500	105000
Total		627	280000	5865000
Rata-rata		20.9	9333.333333	195500

Lampiran 12. Penggunaan dan Biaya Input Faktor Pupuk Usahatani Padi di Lahan Sawah Pasang surut

No	Jenis/nama pupuk				Pupuk (kg)				Total penggunaan pupuk (kg)	Harga pupuk (Rp/kg)				Biaya pupuk (Rp)
	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	
1	Urea	SP36	Phonska		75	30	45	0	150	2000	2500	2400	600	333000
2	Urea	SP36			80	45	0	0	125	2000	2500	2400	600	272500
3	Urea		Phonska		90	0	100	0	190	2000	2500	2400	600	420000
4	Urea	SP36		Organik	130	80	0	40	250	2000	2500	2400	600	484000
5	Urea	SP36	Phonska		75	30	40	0	145	2000	2500	2400	600	321000
6	Urea	SP36		Organik	50	20	0	25	95	2000	2500	2400	600	165000
7	Urea	SP36	Phonska		55	25	50	0	130	2000	2500	2400	600	292500
8	Urea	SP36	Phonska		90	30	50	9	179	2000	2500	2400	600	380400
9	Urea	SP36	Phonska		50	25	40	0	115	2000	2500	2400	600	258500
10	Urea	SP36	Phonska		75	0.25	40	0	115.25	2000	2500	2400	600	246625
11	Urea	SP36		Organik	75	35	0	40	150	2000	2500	2400	600	261500
12	Urea	SP36	Phonska		70	30	45	0	145	2000	2500	2400	600	323000
13	Urea	SP36	Phonska		35	15	40	0	90	2000	2500	2400	600	203500
14	Urea	SP36	Phonska		75	20	50	9	154	2000	2500	2400	600	325400
15	Urea	SP36	Phonska		80	25	45	0	150	2000	2500	2400	600	330500
16	Urea	SP36			150	75	0	0	225	2000	2500	2400	600	487500
17	Urea	SP36	Phonska		90	25	50	0	165	2000	2500	2400	600	362500
18	Urea	SP36	Phonska		75	25	50	0	150	2000	2500	2400	600	332500
19	Urea	SP36		Organik	80	30	0	50	160	2000	2500	2400	600	265000
20	Urea	SP36	Phonska		70	20	50	0	140	2000	2500	2400	600	310000

Lampiran 12. (Lanjutan)

No	Jenis/nama pupuk				Pupuk (kg)				Total penggunaan pupuk (kg)	Harga pupuk (Rp/kg)				Biaya pupuk (Rp)
	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	
21	Urea	SP36		Organik	140	70	0	40	250	2000	2500	2400	600	479000
22	Urea		Phonska		100	0	75	0	175	2000	2500	2400	600	380000
23	Urea	SP36	Phonska		85	30	45	0	160	2000	2500	2400	600	353000
24	Urea	SP36	Phonska		85	30	50	0	165	2000	2500	2400	600	365000
25	Urea		Phonska		80	0	50	0	130	2000	2500	2400	600	280000
26	Urea		Phonska		90	0	70	0	160	2000	2500	2400	600	348000
27	Urea	SP36	Phonska		130	20	70	0	220	2000	2500	2400	600	478000
28	Urea	SP36	Phonska		80	25	45	0	150	2000	2500	2400	600	330500
29	Urea	SP36	Phonska		75	20	40	0	135	2000	2500	2400	600	296000
30	Urea	SP36	Phonska		115	20	50	0	185	2000	2500	2400	600	400000
Jumlah					2550	800.25	1190	213	4753.25	60000	75000	72000	18000	10084425
Rata-rata					85	26.68	39.67	7.1	158.44	2000	2500	2400	600	336147.5

Lampiran 13. Penggunaan dan Biaya Input Faktor Pupuk Usahatani Padi di Lahan Sawah Irigasi Sederhana

No	Jenis/nama pupuk				Pupuk (kg)				Total penggun aan pupuk (kg)	Harga pupuk (Rp/kg)				Biaya pupuk (Rp)
	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	
1	Urea	SP36	Phonska		45	20	40		105	2000	2500	2400		236000
2	Urea	SP36	Phonska		50	20	40		110	2000	2500	2400		246000
3	Urea	SP36		KCl	70	25		20	115	2000	2500	2400	4000	282500
4	Urea		Phonska		90		120		210	2000	2500	2400		468000
5	Urea	SP36	Phonska	KCl	100	40		20	160	2000	2500	2400	4000	380000
6	Urea		Phonska		130		160		290	2000	2500	2400		644000
7	Urea	SP36	Phonska	Kandang	100	50		40	190	2000	2500	2400	250	335000
8	Urea	SP36		KCl	100		30	40	170	2000	2500	2400	4000	432000
9	Urea		Phonska		60		80		140	2000	2500	2400		312000
10	Urea		Phonska	Kandang	60		70	40	170	2000	2500	2400	250	298000
11	Urea	SP36	Phonska	Organik	120	60		80	260	2000	2500	2400	600	438000
12	Urea	SP36	Phonska		70	50	90		210	2000	2500	2400		481000
13	Urea		Phonska	Organik	100		40	140	280	2000	2500	2400	600	380000
14	Urea		Phonska		100		80		180	2000	2500	2400		392000
15	Urea	SP36			250	140			390	2000	2500	2400		850000
16	Urea	SP36	Phonska		150	50	80		280	2000	2500	2400		617000
17	Urea			Organik	145				145	2000	2500	2400	600	290000
18	Urea	SP36	Phonska		200	30	30		260	2000	2500	2400		547000
19	Urea	SP36			120	50			170	2000	2500	2400		365000

Lampiran 13. (Lanjutan)

No	Jenis/nama pupuk				Pupuk (kg)				Total penggunaan pupuk (kg)	Harga pupuk (Rp/kg)				Biaya pupuk (Rp)
	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	
20	Urea	SP36			100	110			210	2000	2500	2400	600	475000
21	Urea		Phonska		100		20		120	2000		2400		250000
22	Urea	SP36			150	70			220	2000	2500			475000
23	Urea		Phonska		50		20		70	2000		2400	600	150000
24	Urea			Organik	100			140	240	2000			600	550000
25	Urea			Organik	50			160	210	2000			600	500000
26	Urea	SP36		Organik	300	140		140	440	2000	2500		600	950000
27	Urea		Phonska	Organik	75			80	155		2500			350000
28	Urea	SP36			75	75			85	2000	2500			175000
29	Urea	SP36		Organik	150	150		150	270	2000	2500		600	429000
30	Urea	SP36		Organik	80	80		80	200	2000	2500		600	270000
Jumlah									6055	58550				12567500
Rata-rata									201.83					418916.6

Lampiran 14. Penggunaan dan Biaya Input Faktor Pestisida Usahatani di Lahan Sawah Pasang surut

No	Jenis/nama pestisida			Pestisida (l)			Total pengg unaan (l)	Harga pestisida (Rp/l)			Biaya pestisida (Rp)
	1	2	3	1	2	3		1	2	3	
1	Buldok	Dencis		0.12 5	0.1		0.225	320000	280000		68000
2	Starban	Dencis		0.2	0.05		0.25	162000	280000		46400
3	Starban	Dencis		0.3	0.15		0.45	162000	280000		90600
4	Gramaxone	Dencis		0.2	0.025		0.225	75000	280000		22000
5	Matador	Dencis		0.15	0.05		0.2	280000	280000		56000
6	Gramaxone	DMA		0.1	0.2		0.3	75000	135000		34500
7	Matador	Dencis		0.02 5	0.05		0.075	280000	280000		21000
8	Starban	Dencis		0.1	0.25		0.35	162000	280000		86200
9	Gramaxone	Dencis		0.2	0.15		0.35	75000	280000		57000
10	Starban	Dencis		0.05	0.2		0.25	162000	280000		64100
11	Skor	Matador	Dencis	0.1	0.025	0.075	0.2	480000	280000	280000	76000
12	Starban	Dencis	DMA	0.1	0.025	0.5	0.625	162000	280000	135000	90700
13	Skor	DMA		0.15	0.075		0.225	480000	135000		82125
14	Skor	DMA		0.12	0.08		0.2	480000	135000		68400
15	Skor	Dencis		0.15	0.05		0.2	480000	280000		86000
16	Gramaxone	Dencis		0.12 5	0.175		0.3	75000	280000		58375
17	Gramaxone	Dencis		0.2	0.075		0.275	75000	280000		36000
18	Starban	Dencis		0.04	0.15		0.19	162000	280000		48480

Lampiran 14. (Lanjutan)

No	Jenis/nama pestisida			Pestisida (l)			Total penggun aan (l)	Harga pestisida (Rp/l)			Biaya pestisida (Rp)
	1	2	3	1	2	3		1	2	3	
19	Skor	Gramaxone	Starban	0.05	0.05	0.1	0.2	480000	75000	162000	43950
20	Gramaxone	Matador	DMA	0.02	0.05	0.05	0.12	75000	280000	135000	22250
21	Gramaxone	Matador	DMA	0.1	0.05	0.1	0.25	75000	280000	135000	35000
22	Gramaxone	Matador		0.1	0.05		0.15	75000	280000		21500
23	Gramaxone	Starban		0.1	0.05		0.15	75000	162000		15600
24	Starban	DMA		0.04	0.1		0.14	162000	135000		19980
25	Matador	Starban		0.05	0.175		0.225	280000	162000		42350
26	Starban	DMA		0.07	0.15		0.22	162000	135000		31590
27	Starban	Dencis		0.1	0.1		0.2	162000	280000		44200
28	Gramaxone	Matador	Dencis	0.04	0.05	0.05	0.14	75000	280000	280000	31000
29	Gramaxone	Starban	Dencis	0.1	0.02	0.05	0.17	75000	162000	280000	24740
30	Starban	Dencis		0.15	0.075		0.225	162000	280000		45300
Jumlah				3.355	2.8	0.925	7.08	6005000	7116000	1407000	1469340
Rata-rata				0.11	0.09	0.13	0.23	200166.67	237200	201000	48978

Lampiran 15. Penggunaan dan Biaya Input Faktor Pestisida Usahatani di Lahan Sawah Irigasi Sederhana

No	Jenis/nama pestisida			Pestisida (l)			Total penggunaan pestisida (l)	Harga pestisida (Rp/l)			Biaya pestisida (Rp)
	1	2	3	1	2	3		1	2	3	
1	Dencis	Starban		0,15	0,05		0,2	280000	162000		50100
2	Trigon	DMA		0,1	0,05		0,15	120000	135000		18750
3	Dencis	Matador		0,025	0,025		0,05	280000	280000		14000
4	Dencis	Starban		0,05	0,05		0,1	280000	162000		22100
5	Dencis	Starban		0,025	0,1		0,125	280000	162000		23200
6	Gramaxone	Dencis		0,08	0,04		0,12	75000	280000		17200
7	Starban	DMA		0,1	0,07		0,17	162000	135000		25650
8	Starban	Dencis		0,1	0,05		0,15	162000	280000		30200
9	Starban	DMA		0,02	0,04		0,06	162000	135000		8640
10	Dencis	Matador		0,05	0,025		0,075	280000	280000		21000
11	Dursban	Dencis		0,05	0,06		0,11	100000	280000		21800
12	Starban	Dencis		0,1	0,01		0,11	162000	280000		19000
13	Dencis	DMA		0,15	0,1		0,25	280000	135000		55500
14	Dencis	Starban		0,05	0,05		0,1	280000	162000		22100
15	Gramaxone	Dencis		0,05	0,025		0,075	75000	280000		10750
16	Diasinon	Dencis		0,2	0,06		0,26	195000	280000		55800
17	Starban	DMA		0,04	0,05		0,09	162000	135000		13230
18	Starban	Dencis		0,2	0,08		0,28	162000	280000		54800
19	Starban	Dencis		0,03	0,1		0,13	162000	280000		32860
20	Starban	Dencis		0,1	0,05		0,15	162000	280000		30200
21	Matador	Dencis		0,05	0,1		0,15	280000	280000		42000

Lampiran 15. (Lanjutan)

No	Jenis/nama pestisida			Pestisida (l)			Total penggunaan pestisida (l)	Harga pestisida (Rp/l)			Biaya pestisida (Rp)
	1	2	3	1	2	3		1	2	3	
22	Gramaxone	Matador		0,08	0,05		0,13	75000	280000		20000
23	Matador	Starban		0,05	0,04		0,09	280000	162000		20480
24	Opra	Dencis		0,1	0,09		0,19	200000	280000		45200
25	Opra	Matador	Dencis	0,1	0,025	0,05	0,175	200000	280000	280000	41000
26	Gramaxone	Dencis		0,1	0,05		0,15	75000	280000		21500
27	Opra	Skor	Dencis	0,1	0,05	0,05	0,2	200000	480000	280000	58000
28	Starban	Dencis		0,8	0,5		1,3	162000	280000		269600
29	Confidor	Matador	Starban	0,05	0,2	0,04	0,29	1000000	280000	162000	112480
30	Skor	Starban	Dencis	0,06	0,1	0,5	0,66	480000	162000	280000	185000
Jumlah				3,16	2,29	0,64	6,09	6773000	7167000	1002000	1362140
Rata-rata				0,10	0,076	0,16	0,203	225766,7	238900	250500	45404,67

Lampiran 16. Rincian Biaya Tenaga Kerja di Lahan Sawah Pasang surut

No	Pengolahan lahan	Penanaman	Pemupukan	Penyiangan	Panen	Pasca Panen
1	720000	240000	100000	140000	0	0
2	600000	180000	120000	160000	0	0
3	1200000	560000	100000	160000	0	0
4	1020000	230000	130000	130000	0	0
5	750000	180000	60000	80000	0	0
6	360000	80000	40000	70000	0	0
7	600000	120000	50000	80000	0	0
8	1200000	450000	160000	240000	0	0
9	480000	210000	70000	100000	0	0
10	700000	120000	50000	80000	0	0
11	700000	240000	60000	100000	0	0
12	900000	200000	80000	100000	0	0
13	900000	180000	50000	80000	0	0
14	600000	150000	50000	70000	0	0
15	750000	200000	40000	80000	0	0
16	900000	280000	100000	140000	0	0
17	600000	180000	50000	70000	0	0
18	800000	320000	70000	100000	0	0
19	480000	180000	40000	60000	0	0
20	750000	180000	60000	80000	0	0
21	1110000	250000	130000	150000	0	0
22	750000	240000	50000	80000	0	0
23	840000	240000	100000	140000	0	0

Lampiran 16. (Lanjutan)

No	Pengolahan lahan	Penanaman	Pemupukan	Penyiangan	Panen	Pasca Panen
24	1050000	300000	50000	100000	0	0
25	900000	150000	50000	80000	0	0
26	900000	240000	80000	120000	0	0
27	900000	230000	90000	120000	0	0
28	800000	200000	50000	80000	0	0
29	800000	240000	70000	100000	0	0
30	1300000	280000	100000	140000	0	0
Jumlah	24360000	6850000	2250000	3230000	0	0
Rata-rata	812000	228333.3333	75000	107666.667	0	0

Lampiran 17. Rincian Biaya Tenaga Kerja di Lahan Sawah Irigasi Sederhana

No	Pengolahan lahan	Penanaman	Pemupukan	Penyiangan	Panen	Pasca Panen
1	900000	210000	50000	80000	0	0
2	900000	240000	40000	80000	0	0
3	840000	150000	50000	80000	0	0
4	1260000	210000	70000	100000	0	0
5	1080000	240000	80000	100000	0	0
6	1480000	440000	170000	230000	0	0
7	1260000	180000	70000	80000	0	0
8	900000	150000	50000	80000	0	0
9	800000	210000	60000	80000	0	0
10	1080000	180000	60000	100000	0	0
11	1200000	210000	80000	100000	0	0
12	1050000	180000	80000	140000	0	0
13	1440000	280000	80000	120000	0	0
14	1260000	210000	70000	100000	0	0
15	1680000	400000	140000	210000	0	0
16	1440000	320000	100000	160000	0	0
17	900000	210000	50000	70000	0	0
18	1260000	240000	80000	140000	0	0
19	900000	180000	50000	80000	0	0
20	1440000	320000	100000	140000	0	0
21	750000	250000	80000	140000	0	0
22	1150000	330000	120000	120000	0	0
23	750000	240000	50000	80000	0	0

Lampiran 17. (Lanjutan)

No	Pengolahan lahan	Penanaman	Pemupukan	Penyiangan	Panen	Pasca Panen
24	1050000	250000	80000	140000	0	0
25	750000	240000	70000	100000	0	0
26	1400000	430000	160000	220000	0	0
27	900000	240000	80000	140000	0	0
28	800000	240000	80000	120000	0	0
29	1620000	350000	100000	160000	0	0
30	800000	210000	70000	120000	0	0
Jumlah	33040000	7540000	2420000	3610000	0	0
Rata-rata	1101333.333	251333.33	80666.67	120333.33	0	0

Lampiran 18. Rincian Jumlah Tenaga Kerja (HOK) di Lahan Sawah Pasang surut

No	Pengolahan lahan	Penanaman	Pemupukan	Penyiangan	Panen	Pasca Panen
1	9	2.4	1.25	1.75	0	0
2	7.5	1.8	1.5	2	0	0
3	15	5.6	1.25	2	0	0
4	12.75	2.3	1.625	1.625	0	0
5	9.375	1.8	0.75	1	0	0
6	4.5	0.8	0.5	0.875	0	0
7	7.5	1.2	0.625	1	0	0
8	15	4.5	2	4	0	0
9	6	2.1	0.875	1.25	0	0
10	8.75	1.2	0.625	1	0	0
11	8.75	2.4	0.75	1.25	0	0
12	11.25	2.5	1	1.25	0	0
13	11.25	1.8	0.625	1	0	0
14	7.5	1.5	0.625	0.875	0	0
15	9.375	2	0.5	1	0	0
16	13.875	3.05	1.25	1.75	0	0
17	9	1.8	0.625	0.875	0	0
18	13.125	3.2	0.875	1.25	0	0
19	6	1.8	0.5	0.75	0	0
20	9.375	1.8	0.75	1	0	0
21	12.25	2.75	1.625	1.875	0	0
22	9.375	2.4	0.625	1	0	0
23	10.5	2.4	1.25	1.75	0	0

Lampiran 18. (Lanjutan)

No	Pengolahan lahan	Penanaman	Pemupukan	Penyiangan	Panen	Pasca Panen
24	13.125	3	0.625	1.25	0	0
25	11.25	1.5	0.625	1	0	0
26	11.25	2.4	1	1.5	0	0
27	11.25	2.3	1.125	1.5	0	0
28	10	2	0.625	1	0	0
29	10	2.4	0.875	1.25	0	0
30	16.25	2.8	1.25	1.75	0	0
Jumlah	310.125	69.5	28.125	41.375	0	0
Rata-rata	10.3375	2.316666667	0.9375	1.379166667	0	0

Lampiran 19. Rincian Jumlah Tenaga Kerja (HOK) di Lahan Sawah Pasang surut

No	Pengolahan lahan	Penanaman	Pemupukan	Penyiangan	Panen	Pasca Panen
1	11.25	2.1	0.625	1	0	0
2	11.25	2	0.5	1	0	0
3	15.75	1.5	0.625	1	0	0
4	10	2.1	0.875	1.25	0	0
5	13.5	2.1	1	1.25	0	0
6	18.5	4.4	2.125	2.875	0	0
7	15.75	1.8	0.875	1	0	0
8	11.25	1.5	0.625	1	0	0
9	10	2.1	0.75	1	0	0
10	13.5	1.8	0.75	1.25	0	0
11	15	2.1	1	1.25	0	0
12	13.125	1.8	1	1.75	0	0
13	19	2.8	1	1.5	0	0
14	15.75	2.1	0.875	1.25	0	0
15	21	4	1.75	2.625	0	0
16	18	3.2	1.25	2	0	0
17	11.25	2.1	0.625	0.875	0	0
18	15.75	2.4	1	1.75	0	0
19	11.25	1.8	0.625	1	0	0
20	18	3.2	1.25	1.75	0	0
21	9.375	2.5	1	1.75	0	0
22	14.375	3.3	1.5	1.5	0	0
23	9.375	2.4	0.625	1	0	0

Lampiran 19. (Lanjutan)

No	Pengolahan lahan	Penanaman	Pemupukan	Penyiangan	Panen	Pasca Panen
24	13.125	2.5	1	1.75	0	0
25	9.375	2.4	0.875	1.25	0	0
26	17.5	4.3	2	2.75	0	0
27	11.25	2.4	1	1.75	0	0
28	10	2.4	1	1.5	0	0
29	20.25	3.5	1.25	2	0	0
30	10	2.1	0.875	1.5	0	0
Jumlah	413.5	74.7	30.25	45.125	0	0
Rata-rata	13.78333333	2.49	1.008333333	1.504166667	0	0

Lampiran 20. Rincian Biaya Tetap/ Musim Tanam Usahatani Pada Lahan Sawah Pasang surut

No	PBB/MT	Sewa Lahan/MT	Penyusutan				Total biaya tetap
			Cangkul	Sabit	Sprayer	Sewa traktor	
1	150000	0	30000	30000	50000	140000	400000
2	180000	0	60000	36000	50000	140000	466000
3	350000	0	120000	80000	50000	210000	810000
4	80000	0	75000	40000	50000	245000	490000
5	120000	0	50000	30000	50000	175000	425000
6	100000	0	100000	24000	50000	105000	379000
7	80000	0	60000	24000	50000	140000	354000
8	420000	0	120000	60000	100000	175000	875000
9	120000	0	60000	40000	40000	140000	400000
10	150000	0	60000	18000	6666.67	175000	409666.67
11	120000	0	30000	24000	40000	175000	389000
12	180000	0	75000	60000	40000	210000	565000
13	150000	0	150000	40000	50000	210000	600000
14	150000	0	150000	40000	6666.67	140000	486666.67
15	200000	0	100000	40000	6666.67	175000	521666.67
16	100000	0	150000	60000	50000	280000	640000
17	120000	0	150000	24000	50000	140000	484000
18	250000	0	200000	20000	50000	245000	765000
19	140000	0	150000	60000	40000	140000	530000
20	200000	0	150000	60000	40000	175000	625000

Lampiran 20. (Lanjutan)

No	PBB/MT	Sewa Lahan/MT	Penyusutan				Total biaya tetap
			Cangkul	Sabit	Sprayer	Sewa traktor	
21	80000	0	100000	40000	50000	280000	550000
22	200000	0	75000	40000	40000	175000	530000
23	150000	0	90000	36000	40000	210000	526000
24	180000	0	100000	40000	50000	245000	615000
25	125000	0	75000	36000	6666.67	175000	417666.67
26	220000	0	150000	60000	50000	210000	690000
27	50000	0	90000	60000	40000	280000	520000
28	180000	0	90000	36000	40000	175000	521000
29	200000	0	120000	40000	40000	140000	540000
30	70000	0	120000	48000	6666.67	350000	594666.67
Jumlah	4815000	0	3050000	1246000	1233333.35	5775000	16119333.35
Rata-rata	160500	0	101666.6667	41533.3333	41111.1117	192500	537311.1117

Lampiran 21. Rincian Biaya Tetap/ Musim Tanam Usahatani Pada Lahan Sawah Irigasi Sederhana

No	PBB/MT	Iuran irigasi	Penyusutan				Total biaya tetap
			Cangkul	Sabit	Sprayer	Sewa traktor	
1	35000	20000	30000	12000	25000	175000	322000
2	33000	20000	75000	20000	20000	175000	363000
3	60000	20000	45000	20000	20000	140000	325000
4	0	20000	50000	20000	25000	245000	385000
5	200000	20000	37500	30000	20000	210000	537500
6	60000	20000	75000	30000	25000	350000	585000
7	220000	20000	30000	20000	20000	245000	575000
8	180000	20000	50000	20000	20000	210000	520000
9	150000	20000	45000	18000	20000	210000	483000
10	40000	20000	75000	30000	20000	210000	415000
11	150000	20000	75000	30000	25000	280000	605000
12	100000	20000	50000	30000	20000	245000	485000
13	125000	20000	60000	40000	20000	315000	600000
14	75000	20000	75000	20000	20000	245000	475000
15	60000	20000	75000	30000	25000	420000	655000
16	125000	20000	75000	30000	25000	280000	580000
17	62500	20000	60000	24000	20000	210000	416500
18	125000	20000	45000	20000	25000	245000	505000
19	125000	20000	75000	22500	25000	210000	502500
20	100000	20000	100000	40000	25000	280000	590000
21	60000	20000	75000	40000	20000	175000	410000

Lampiran 21. (Lanjutan)

No	PBB/MT	Iuran irigasi	Penyusutan				Total biaya tetap
			Cangkul	Sabit	Sprayer	Sewa traktor	
22	25000	20000	75000	30000	25000	315000	515000
23	35000	20000	37500	12000	20000	175000	319500
24	120000	20000	75000	20000	25000	245000	530000
25	80000	20000	50000	20000	25000	175000	395000
26	60000	20000	75000	30000	25000	350000	585000
27	65000	20000	75000	24000	25000	175000	409000
28	55000	20000	75000	30000	25000	175000	405000
29	140000	20000	100000	30000	25000	315000	655000
30	70000	20000	75000	30000	25000	175000	420000
Jumlah	2735500	600000	1915000	772500	685000	7175000	14568000
Rata-rata	91183.33	20000	63833.33	25750	22833.33	239166.6667	485600

Lampiran 22. Total Fix Cost, Total Variable Cost, Total Cost, Revenue dan Profit Usahatani di Lahan Sawah Pasang surut

No	ΣTFC	ΣTVC	TC	Penerimaan	Pendapatan
1	400000	1801000	2201000	7425000	5224000
2	466000	1548900	2014900	8550000	6535100
3	810000	3058600	3868600	12375000	8506400
4	490000	4526000	5016000	9450000	4434000
5	425000	1657000	2082000	6975000	4893000
6	379000	856000	1235000	4050000	2815000
7	354000	1323500	1677500	5400000	3722500
8	875000	2661200	3536200	9900000	6363800
9	400000	1199500	1599500	4500000	2900500
10	409666.67	1632599.997	2042266.667	7200000	5157733.333
11	389000	1617500	2006500	7425000	5418500
12	565000	1892950	2457950	8325000	5867050
13	600000	1725625	2325625	7425000	5099375
14	486666.67	1378399.997	1865066.667	8325000	6459933.333
15	521666.67	1766499.997	2288166.667	7425000	5136833.333
16	640000	5807000	6447000	11700000	5253000
17	484000	1553500	2037500	6975000	4937500
18	765000	2149980	2914980	8550000	5635020
19	530000	1228950	1758950	7200000	5441050
20	625000	1602250	2227250	7200000	4972750
21	550000	5046000	5596000	9000000	3404000
22	530000	1695500	2225500	8100000	5874500

Lampiran 22. (Lanjutan)

No	Σ TFC	Σ TVC	TC	Penerimaan	Pendapatan
23	526000	1978600	2504600	7425000	4920400
24	615000	2194980	2809980	7875000	5065020
25	417666.67	1694849.997	2112516.667	8550000	6437483.333
26	690000	2039590	2729590	8775000	6045410
27	520000	4165600	4685600	7875000	3189400
28	521000	1761500	2282500	7200000	4917500
29	540000	1920740	2460740	6750000	4289260
30	594666.67	5134766.66	5729433.33	8550000	2820566.67
Jumlah	16119333.35	68619081.65	84738415	236475000	151736585
Rata-rata	537311.1117	2287302.722	2824613.833	7882500	5057886.167

Lampiran 23. Total Fix Cost, Total Variable Cost, Total Cost, Revenue dan Profit Usahatani di Lahan Sawah Irigasi Sederhana

No	Σ TFC	Σ TVC	TC	Penerimaan	Pendapatan
1	297000	1699000	1996000	10350000	8354000
2	343000	1647750	1990750	9450000	7459250
3	305000	1690500	1995500	10125000	8129500
4	360000	6697000	7057000	13950000	6893000
5	517500	1860000	2377500	11475000	9097500
6	560000	7309000	7869000	14850000	6981000
7	555000	2100463	2655463	11025000	8369537
8	500000	1765600	2265600	9900000	7634400
9	463000	1645600	2108600	9000000	6891400
10	395000	1943887	2338887	9675000	7336113
11	580000	2431800	3011800	11700000	8688200
12	465000	5834800	6299800	11475000	5175200
13	580000	7706500	8286500	15300000	7013500
14	455000	2369000	2824000	13500000	10676000
15	630000	8270750	8900750	15750000	6849250
16	555000	3022900	3577900	14400000	10822100
17	396500	1515400	1911900	10800000	8888100
18	480000	2480200	2960200	13275000	10314800
19	477500	2044697	2522197	11475000	8952803
20	565000	2650000	3215000	15750000	12535000
21	390000	1690000	2080000	9000000	6920000
22	490000	6147500	6637500	15300000	8662500

Lampiran 23. (Lanjutan)

No	Σ TFC	Σ TVC	TC	Penerimaan	Pendapatan
23	299500	1634400	1933900	11475000	9541100
24	505000	5775200	6280200	16650000	10369800
25	370000	1586000	1956000	11250000	9294000
26	560000	8685599	9245599	23400000	14154401
27	384000	1929000	2313000	13950000	11637000
28	380000	1519300	1899300	13050000	11150700
29	630000	4320124	4950124	17100000	12149876
30	395000	1582800	1977800	13050000	11072200
Jumlah	13883000	101554770	115437770	387450000	272012230
Rata-rata	462766.6667	3385159	3847925.667	12915000	9067074.333

Lampiran 24. Output SPSS Uji Normalitas Data

Hasil uji normalitas data luas lahan, penggunaan benih, pupuk, pestisida dan tenaga kerja di lahan sawah Pasang surut menggunakan aplikasi SPSS Analisis *Kolmogorov-Smirnov Test*.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Lahan	Benih	Pupuk	Pestisida	Tenagakerja
N		30	30	30	30	30
Normal Parameters ^a	Mean	.3677	21.3000	1.5844E2	.2360	14.9708
	Std. Deviation	.08889	5.18719	3.9085E1	.10523	4.26136
Most Extreme Differences	Absolute	.145	.134	.167	.214	.128
	Positive	.145	.104	.167	.214	.128
	Negative	-.129	-.134	-.076	-.114	-.072
Kolmogorov-Smirnov Z		.792	.736	.913	1.171	.699
Asymp. Sig. (2-tailed)		.556	.651	.375	.129	.712

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 24. (Lanjutan)

Hasil uji normalitas data luas lahan, penggunaan benih, pupuk, pestisida dan tenaga kerja di lahan sawah irigasi sederhana menggunakan aplikasi SPSS Analisis *Kolmogorov-Smirnov Test*.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Lahan	Benih	Pupuk	Pestisida	Tenagakerja
N		30	30	30	30	30
Normal Parameters ^a	Mean	.4270	20.9000	2.0183E2	.2030	18.7858
	Std. Deviation	.09041	5.18852	8.3732E1	.23574	4.79516
Most Extreme Differences	Absolute	.164	.202	.128	.305	.187
	Positive	.164	.202	.128	.305	.187
	Negative	-.108	-.094	-.058	-.258	-.131
Kolmogorov-Smirnov Z		.899	1.107	.700	1.671	1.022
Asymp. Sig. (2-tailed)		.394	.172	.711	.008	.247

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 24. (Lanjutan)

Hasil uji normalitas data biaya produksi, produksi, penerimaan, dan pendapatan usahatani padi di lahan sawah Pasang surut menggunakan aplikasi SPSS Analisis *Kolmogorov-Smirnov Test*.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Biaya	Produksi	Penerimaan	Pendapatan
N		30	30	30	30
Normal Parameters ^a	Mean	2.8246E6	1.7517E3	7.8825E6	5.0579E6
	Std. Deviation	1.3447E6	3.7748E2	1.69870E6	1.26501E6
Most Extreme Differences	Absolute	.261	.163	.163	.181
	Positive	.261	.147	.147	.088
	Negative	-.148	-.163	-.163	-.181
Kolmogorov-Smirnov Z		1.428	.894	.894	.994
Asymp. Sig. (2-tailed)		.034	.401	.401	.276

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 24. (Lanjutan)

Hasil uji normalitas data biaya produksi, produksi, penerimaan, dan pendapatan usahatani padi di lahan sawah irigasi sederhana menggunakan aplikasi SPSS Analisis *Kolmogorov-Smirnov Test*.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Biaya	Produksi	Penerimaan	Pendapatan
N		30	30	30	30
Normal Parameters ^a	Mean	3.7782E6	2.8700E3	1.2915E7	9.1368E6
	Std. Deviation	2.4362E6	6.8387E2	3.07745E6	2.15140E6
Most Extreme Differences	Absolute	.258	.154	.154	.110
	Positive	.258	.154	.154	.107
	Negative	-.201	-.102	-.102	-.110
Kolmogorov-Smirnov Z		1.414	.841	.841	.605
Asymp. Sig. (2-tailed)		.037	.479	.479	.857

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 25. Output SPSS Uji Beda Luas Lahan Usahatani pada Lahan Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana.

Hasil Uji Beda Luas Lahan Pada Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*.

Group Statistics

Desa		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Luas lahan	Desa Banyubiru	30	.37	.089	.016
	Desa Kebumen	30	.43	.090	.017

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Luas lahan	Equal variances assumed	.348	.558	-2.563	58	.013	-.059	.023	-.106	-.013
	Equal variances not assumed			-2.563	57.983	.013	-.059	.023	-.106	-.013

Lampiran 26. Output SPSS Uji Beda Penggunaan Benih pada Lahan Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana.

Group Statistics

Desa		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Penggunaan benih	Desa Banyubiru	30	58.0381	14.13402	2.58051
	Desa Kebumen	30	48.9461	12.15109	2.21848

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Penggunaan benih	Equal variances assumed	.334	.565	2.672	58	.010	9.09201	3.40304	2.28010	15.90393
	Equal variances not assumed			2.672	56.723	.010	9.09201	3.40304	2.27683	15.90719

Lampiran 27. Output SPSS Uji Beda Penggunaan Pupuk pada Lahan Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana

Group Statistics

Desa		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Penggunaan pupuk	Desa Banyubiru	30	4.3172E2	106.49892	19.44395
	Desa Kebumen	30	4.7268E2	196.09550	35.80198

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Penggunaan pupuk	Equal variances assumed	7.019	.010	-1.005	58	.319	-40.95643	40.74124	-122.50889	40.59602
	Equal variances not assumed			-1.005	44.738	.320	-40.95643	40.74124	-123.02676	41.11390

Lampiran 28. Output SPSS Uji Beda Penggunaan Pestisida pada Lahan Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana

Group Statistics

Desa		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Penggunaan pestisida	Desa Banyubiru	30	.6431	.28673	.05235
	Desa Kebumen	30	.4754	.55208	.10080

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Penggunaan pestisida	Equal variances assumed	1.028	.315	1.476	58	.145	.16764	.11358	-.05971	.39500
	Equal variances not assumed			1.476	43.583	.147	.16764	.11358	-.06132	.39661

Lampiran 29. Output SPSS Uji Beda Penggunaan Tenaga Kerja (HOK) pada Lahan Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana

Group Statistics

	Desa	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Penggunaan tenaga kerja	Desa Banyubiru	30	40.7925	11.61135	2.11993
	Desa Kebumen	30	43.9949	11.22989	2.05029

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Penggunaan tenaga kerja	Equal variances assumed	.020	.889	-1.086	58	.282	-3.20246	2.94920	-9.10594	2.70101
	Equal variances not assumed			-1.086	57.935	.282	-3.20246	2.94920	-9.10608	2.70115

Lampiran 30. Output SPSS Uji Beda Biaya Produksi Usahatani Lahan Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana

Hasil Uji Beda Produksi Usahatani Lahan Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana Menggunakan Aplikasi SPSS

Analisis Independent Sample T-Test.

Group Statistics

Lahan Sawah		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Biaya Produksi	Lahan Sawah Pasang Surut	30	2.8246E6	1.34471E6	2.45509E5
	Lahan Sawah Irigasi Sederhana	30	3.8479E6	2.43532E6	4.44626E5

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Biaya Produksi	Equal variances assumed	14.357	.000	-2.015	58	.049	-1.02331E6	5.07905E5	-2.03999E6	-6629.62727
	Equal variances not assumed			-2.015	45.180	.050	-1.02331E6	5.07905E5	-2.04617E6	-451.03202

Lampiran 31. Output SPSS Uji Beda Biaya Produksi Usahatani Lahan Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana

Hasil Uji Beda Biaya Produksi Usahatani Lahan Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*.

Group Statistics

Desa	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Produksi Desa Banyubiru	30	4.7729E3	1028.57743	187.79169
Desa Kebumen	30	6.7213E3	1601.58874	292.40876

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Produksi	Equal variances assumed	5.324	.025	-5.607	58	.000	-1948.37778	347.51777	-2644.01018	-1252.74538
	Equal variances not assumed			-5.607	49.444	.000	-1948.37778	347.51777	-2646.58220	-1250.17336

Lampiran 32. Output SPSS Uji Beda Penerimaan Usahatani Lahan Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana

Hasil Uji Beda Penerimaan Usahatani Lahan Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*.

Group Statistics

Desa		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Penerimaan	Desa Banyubiru	30	2.1478E7	4.62860E6	8.45063E5
	Desa Kebumen	30	3.0246E7	7.20715E6	1.31584E6

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Penerimaan	Equal variances assumed	5.324	.025	-5.607	58	.000	-8.76770E6	1.56383E6	-1.18980E7	-5.63735E6
	Equal variances not assumed			-5.607	49.444	.000	-8.76770E6	1.56383E6	-1.19096E7	-5.62578E6

Lampiran 33. Output SPSS Uji Beda Pendapatan Usahatani Lahan Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana

Hasil Uji Beda Pendapatan Usahatani Lahan Sawah Pasang surut dan Lahan Sawah Irigasi Sederhana Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*.

Group Statistics

Lahan Sawah		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pendapatan	Lahan Sawah Pasang Surut	30	5.0579E6	1.26501E6	2.30958E5
	Lahan Sawah Irigasi Sederhana	30	9.0671E6	2.06900E6	3.77746E5

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pendapatan	Equal variances assumed	7.964	.007	-9.055	58	.000	-4.00919E6	4.42757E5	-4.89546E6	-3.12291E6
	Equal variances not assumed			-9.055	48.023	.000	-4.00919E6	4.42757E5	-4.89940E6	-3.11898E6

Lampiran 34. Dokumentasi.



Lahan sawah Pasang surut



Lahan sawah irigasi sederhana

Lampiran 34. (Lanjutan).



Wawancara dengan salah satu petani di lahan sawah Pasang surut



Wawancara dengan salah satu petani di lahan sawah irigasi sederhana